

La FAU junto a una comunidad terapéutica de Arturo Seguí inauguraron el taller "Diseñando y construyendo con LUZ PROPIA"



Con el objetivo de brindarle la oportunidad de aprender un oficio a jóvenes en proceso de rehabilitación, la Universidad Nacional de La Plata, a través de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo, llevó adelante el taller de electricidad "Diseñando y Construyendo Luz Propia".

El mismo se desarrolló en la Fundación **"Volver a Crear"**, ubicada en la localidad de Arturo Seguí y estuvo a cargo de la Arquitecta Luciana Marsili quien, durante el transcurso de ocho clases, brindó a los alumnos las herramientas necesarias para una motivación por seguir aprendiendo el oficio. *"La idea es que los chicos en forma didáctica vayan conociendo el tema. De esa manera, cada uno verá si quiere seguir aprendiendo la*



AGO 2010

Exposición de lámparas
en el Hall central de la
Facultad de Arquitectura
y Urbanismo UNLP



profesión", expresó la responsable del taller.

La iniciativa contó también con el apoyo del párroco Ariel Solé, padrino de la Fundación, quien se mostró muy agradecido por la puesta en marcha del proyecto y hasta participó de las clases que se desarrollaron en él. *"No tengo más que palabras de agradecimiento tanto para la Facultad de Arquitectura. Una ayuda de este tipo nos da un empujón bár-*

baro para seguir luchando contra la drogadicción", comentó. Por su parte los jóvenes de Volver a Crear, se mostraron muy entusiasmados con el proyecto, que se inició con doce inscriptos y concluyó con una participación de 28 alumnos. La idoneidad del cuerpo docente de la Facultad de Arquitectura, fue un factor decisivo en la viabilidad del proyecto.

Cabe mencionar que como cierre de clases, la FAU expuso los trabajos de

los chicos en su hall central, mostrando a la comunidad universitaria las tareas realizadas por los participantes, quienes tuvieron su última clase en la institución y recibieron su correspondiente certificado.

“Es un orgullo para nosotros haber participado y colaborado con este

proyecto. Creemos que de esta manera podemos ir haciéndole frente a muchas problemáticas que se están dando entre los jóvenes. Desde la FAU nos ponemos a disposición de todos los que participaron del curso, contando con nosotros para lo que necesiten”, expresó Gustavo Páez, Secretario de Extensión de la FAU.

El convenio por el que se llevó a cabo el curso

El convenio se firmó en abril de 2006, entre Universidad Nacional de La Plata, a través de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo y la Fundación Florencio Pérez.

En él se estipuló que la Fundación subsidiaría el proyecto por el término de dos meses, en relación a gastos operativos, materiales, insumos necesarios y gastos de traslados. De esta manera se llevó adelante, pactando reuniones mensualmente a fin de evaluar la evolución de las actividades, a cuyos efectos se designaron representantes que elevaban posteriormente a cada reunión el informe correspondiente.



DESTACADO

La metodología de trabajo



La misma se estipuló a través de reuniones, en donde se analizaron las posibilidades más viables para lograr que los encuentros se desarrollaran de la forma más didáctica y explicativa.

El curso se desarrolló de la siguiente manera:

- » Relevamiento de expectativas.
- » Conceptos básicos de instalaciones eléctricas.
- » Reconocimiento, relevamiento de las observaciones en el Aula-Taller.
- » Instalaciones domiciliarias.
- » Componentes de los artefactos eléctricos.
- » Despiece, formas, uniones, contactos, materiales adecuados, herramientas.
- » Armado por etapas, del producto diseñado por cada participante del taller.
- » Intercambio, colaboración, transferencia entre los participantes, desde la expresión de ideas al manejo particularizado de las herramientas específicas.
- » Cómputo y presupuesto.
- » Exposición de los productos terminados.
- » Entrega de certificados en la FAU/ UNLP.
- » Evaluación y autoevaluación.



AGO 2010

*Exposición de lámparas
en el Hall central de la
Facultad de Arquitectura y
Urbanismo de la UNLP*